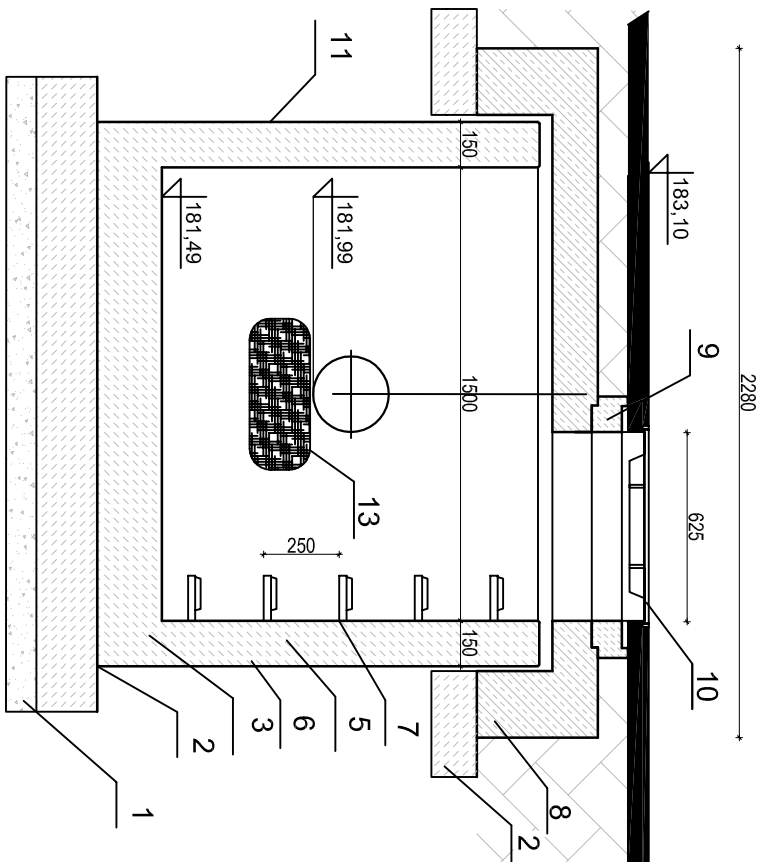
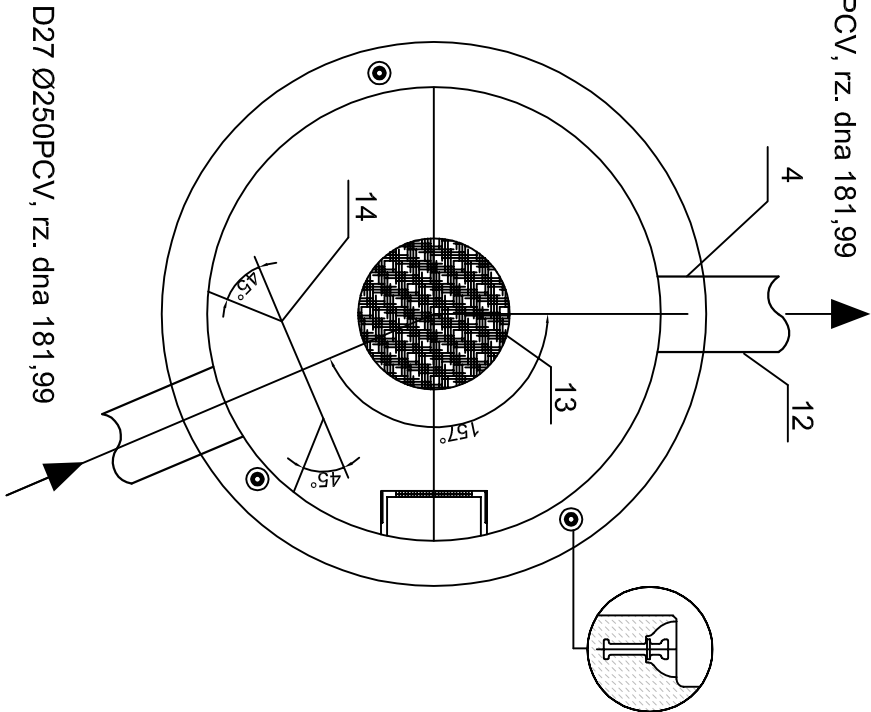


SCHEMAT STUDNI SO1 OSADNIKOWEJ BETONOWEJ DN 1500
Z PODUSZKĄ SORBENTOWĄ



SW Ø250PCV, rz. dna 181,99



D27 Ø250PCV, rz. dna 181,99

1.Podsyпка piaskowa

2.Podbudowa z chudego betonu C12/15

3.Dennica.
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego, dojrzewający w formie.

4.Przejścia szczelne systemowe
w postaci uszczelki zintegrowanej,uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.

5.Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej

6.Kręgi betonowe wibroprasowane lub odlewane z betonu samozagęszczalnego

7.Szerokie (podwójne) szczelble złazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

8.Pokrywa odciążająca wykonana z żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.

9.Pierścienie regulacyjne betonowe

10.Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym

11.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3

12.Rurociąg grawitacyjny Ø 250 PVC

13.Poduszka sorbentowa o wymiarach Ø500
Parametry i własności poduszki sorbentowej:
-gęstość ok. 50 kg/m3
-wysoka olejofilność do 30g oleju/1g sorbentu
-bardzo duża hydrofobowość do 1% masy własnej
-nietoksyczny i niezapalalny
-możliwość wielokrotnego użytku
-zdolność do likwidacji filmu olejowego z powierzchni wody

14.Deflektor z blachy na dopływie

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Wszystkie wymiary na rysunku podane w mm.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiciłina, Tel. 58 344 83 83			
Przebudowa studni SO1 osadnikowej betonowej		Zaproszenie do oferty	
Schemat studni SO1 osadnikowej betonowej DN1500 z poduszką sorpcyjną		Przebudowa oddziału drogi gminnej Lubiąń - Liniewko Kościerskie	
DN1500 z poduszką sorpcyjną		Lubiąń gm. Nowa Karczma	
Stado 1:25		Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościelska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data 20.11.15		Upewnienie POM/0206/POOS/08	
Nr projektu WS-13		Podpis	